

Produkt: RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 5400 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1210X310MM

Index: 19.4046.1323.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1210 x 310 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4645 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 29,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 156,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Туре	RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 5400 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1210X310MM
Index	19.4046.1323.34
EAN	5902107488833















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	5948	
LED-Leistung [W]	26,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	4645	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	29,6	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	156,9	
Farbtemperatur [K]	4000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0	
Schutzklasse	I	
Schutzart	IP65	
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz	
Netzspannung Lebensdauer [h]	220240 V, 5060 Hz 100000	
	,	
Lebensdauer [h]	100000	
Lebensdauer [h] Lx/By	100000 L80/B10	
Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	100000 L80/B10 5 ÷ 30	



Technische Daten			Montageart	Anbau an der Decke
			Leuchtenkörper	Stahlblech
	В		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
			Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		TH.	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
А			Abmessungen [mm]	1210 x 310 x 78

Lichtverteilung

